



Unil

UNIL | Université de Lausanne

VELUX STIFTUNG

## Appel à candidatures

**2 doctorats sur la gouvernance du reboisement et la restauration des paysages forestiers au sein de l'Ecole Doctorale Gestion des Ressources Naturelles et Développement (GRND), Université d'Antananarivo, en collaboration avec l'Université de Lausanne (Suisse).**

**Contexte :** La plantation d'arbres et la restauration des forêts figurent en bonne place dans l'agenda international. Qu'il s'agisse du défi de Bonn de 2011, de l'initiative 2020 Trillion Trees ou de la Décennie des Nations unies pour la restauration des écosystèmes (2021-2030), tout le monde souhaite planter des arbres pour le stockage du carbone, pour la biodiversité et bien d'autres raisons encore. Pourtant, on accorde moins d'attention aux questions de gouvernance : qui décide où planter des arbres, avec qui, sur quelles terres, au moyen de quelles incitations, qui entretient les arbres après la plantation, etc. Les aspects de gouvernance (tels que la sécurité foncier, les politiques de soutien, la dynamique du pouvoir, les mécanismes de prise de décision participative, etc.) doivent être abordés si l'on veut espérer réussir.

Le projet "*The governance of tree planting and forest restoration: whose decisions, what norms, and what outcomes?*" vise à améliorer l'intégration des dimensions de gouvernance dans les initiatives de restauration des forêts et de plantation d'arbres. Il comprend l'établissement d'un groupe consultatif international, une étude mondiale sur les questions de gouvernance, et deux études détaillées à Madagascar (un endroit où l'on trouve des dizaines d'initiatives de plantation d'arbres et de reboisement). Ces deux études, menées par des doctorants, se focaliseront sur deux sujets spécifiques, les questions sur le foncier et les questions sur les dynamiques des acteurs et institutions (voir ci-bas pour détails).

Financé par la Velux Stiftung (une fondation privée), ce projet est une collaboration entre l'Université de Lausanne et l'Université d'Antananarivo.

**Doctorat 1 : questions foncières et accès aux ressources.** L'accès et le contrôle des terres, des forêts et des arbres sont depuis longtemps considérés comme des facteurs clés de la déforestation, de la conservation et du développement agricole à Madagascar, et donc de la restauration des forêts. Au premier niveau se trouve la "question foncière" : qui "détient" la terre et quel contrôle ou quelles incitations ont-ils sur ce qui se passe sur cette terre ? À Madagascar, comme dans beaucoup d'autres endroits, il existe des systèmes de droits fonciers qui se chevauchent, allant du cadastre formel et des lois aux droits fonciers informels basés sur la parenté et les relations sociales locales. Le deuxième niveau est la "question des arbres" : les droits fonciers interagissent de manière complexe avec les droits

sur les arbres - dans certains cas, la plantation d'arbres est un moyen de justifier une demande de formalisation des droits privés ; dans d'autres cas, les règles ou les traditions limitent ce que les gens peuvent faire avec les arbres sur les terres qu'ils possèdent. Ce projet de doctorat cherchera à analyser l'importance de la propriété foncière et arboricole pour la plantation et la restauration d'arbres. Au lieu d'adopter une approche légaliste, il se concentrera sur les mécanismes structurels et relationnels par lesquels différentes personnes accèdent à la terre et aux ressources arboricoles.

**Doctorat 2 : les dynamiques des acteurs et institutions.** Ce projet de doctorat étudiera l'arène multiéchelle des acteurs impliqués dans la plantation d'arbres et la restauration des forêts à Madagascar: qui décide quand, où et comment restaurer les forêts (ou non), avec quelle autorité et quel intérêt, et qui gagne, qui perd de cette dynamique. Le doctorant étudiera donc les acteurs pertinents pour la plantation d'arbres et la restauration des forêts, en identifiant les types d'acteurs, leurs intérêts, leurs capacités (actifs, capacités, réseaux) et leurs interactions (ou absence d'interactions) avec d'autres acteurs et les institutions formelles et informelles à travers lesquelles cela se produit. Les données seront recueillies par le biais d'une recherche immersive à méthodes mixtes comprenant des entretiens structurés et ouverts, des discussions de groupe utilisant des outils tels que la cartographie des parties prenantes, des exercices de classement, l'analyse des réseaux et l'observation d'évènements et d'activités.

**Sites de terrain / études de cas.** À déterminer en consultation avec le projet.

**Cadrage et supervision.** Ces doctorats auront lieu dans l'[École Doctorale Gestion des Ressources naturelles et Développement](#), Université d'Antananarivo, en suivant les modalités de cette école doctorale. Le comité de suivi inclura Prof. Bruno Ramamonjisoa (ESSA, Université d'Antananarivo), Prof. Christian Kull (IGD, Université de Lausanne), et Dr. Stephanie Mansourian (mansourian.org).

**Offre.**

- Nous payons les frais d'inscription École doctorale
- Nous payons les frais pédagogiques École doctorale (3 ans)
- Bourse (salaire) pour 36 mois
- Frais de terrain
- Frais pour participation à des congrès/colloques internationaux et visite(s) au sein de l'équipe du projet à l'Université de Lausanne, Suisse

**Responsabilités.**

- Participer dans activités du projet et de l'École doctorale GNRD
- Développer des projets de recherche détaillés sur les sujets cités ci-haut
- Entreprendre la recherche de terrain sur ces sujets, analyser les résultats
- Écrire et publier au moins deux articles scientifiques avec les résultats
- Déposer et soutenir une thèse de doctorat à l'École doctorale GNRD au plus tard après 3 ans d'inscription.

**Dates.** à partir du 1 octobre 2023.

## **Profil souhaité.**

### *Caractéristiques obligatoires :*

- Master en sciences sociales de l'environnement, géographie humaine, ou similaire
- Capacité avérée dans la recherche sociale sur le terrain
- Haute capacité de communication (écrit, orale) en français (et en malagasy)
- Capacités avancées en anglais (lecture d'articles scientifiques, communication, écriture)
- Intérêt pour le sujet

### *Caractéristiques hautement souhaitables :*

- Expérience dans le domaine de la reforestation ou restauration forestier
- Expérience dans le domaine spécifique de la recherche (soit les questions foncières, soit les questions des dynamiques des acteurs et institutions)

**Délai de candidature.** 20 Août 2023. Les candidats les plus promoteurs feront l'objet d'un entretien le 7 ou le 8 septembre.

**Dossier de candidature.** Soumettez votre candidature ici : par mail à [edgdrnd@gmail.com](mailto:edgdrnd@gmail.com) et [christian.kull@unil.ch](mailto:christian.kull@unil.ch). Un dossier de candidature doit comprendre :

- Lettre de motivation
- CV détaillé
- Les noms de 3 personnes de référence (avec numéro de téléphone et email)
- Scan des diplômes/relevés de notes universitaires (dans un format PDF compressé)
- Échantillon(s) de votre travail écrit (par exemple mémoire de master, publication, etc.)
- Une draft de projet de recherche suivant le modèle de l'École doctorale GNRD (spécifiquement, les deux documents « Plan de recherche (modèle) » et « Cadre opératoire » disponible sur la page Préinscription de l'ED GNRD : [http://edgrnd.mg/2023/03/09/preinscription\\_2023/](http://edgrnd.mg/2023/03/09/preinscription_2023/)

### **Pour plus d'information :**

Prof. Bruno Ramamonjisoa, Directeur École Doctorale GNRD : [edgdrnd@gmail.com](mailto:edgdrnd@gmail.com)

Prof. Christian Kull, Univ. Lausanne (<http://christiankull.net>; [christian.kull@unil.ch](mailto:christian.kull@unil.ch)).